
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO W RAMACH REALIZACJI
ZADANIA PT.
„BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. DROGA DO KLASZTORU W
GOSTYNIU”

ADRES INWESTYCJI: OBRĘB 0001 GOSTYŃ, DZ. NR EWID.: 1244/2, 1232, 1246/2, 1246/3,
774/5, 763, 774/7, 772/8, 771/12, 770/4, 770/6, 757/1, 758/1, 759, 760

NAZWA INWESTORA: GMINA GOSTYŃ

ADRES INWESTORA: UL. RYNEK 2
63-800 GOSTYŃ

BRANŻA: TELEKOMUNIKACYJNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Wojciech Poprawa

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł

PODATEK VAT: (23%) 0,00 zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

Kalkulację wykonano na podstawie:
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz. U. Nr 18 poz. 172)
Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U. Nr 130 poz. 1389).
Podstawę do sporządzania kosztorysu stanowią:
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych
- przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów z natury
- założenia wyjściowe do kosztorysowania
- zastosowano ceny średnie krajowe wg wydawnictwa "SEKOCENBUD" na dzień sporządzania kosztorysu, uzupełnione o wartość z rynku lokalnego
- planowany zakres prac.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Tabela elementów scalonych		3
Przedmiar		4
1 KANAŁ TECHNOLOGICZNY		4
Kosztorys inwestorski		6
1 KANAŁ TECHNOLOGICZNY		6
Zestawienie robocizny		7
Zestawienie sprzętu		7
Zestawienie materiałów		7

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Kp	Z	Razem	Udział %
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	VAT 23%					0,00			0,00	0,00%
	Kosztorys brutto					0,00			0,00	0,00%

Słownie: **zero i 00/100 zł**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
1 d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		1,3 * 0,4 * 410	m3	213,20	
				RAZEM	213,20
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		410 * 2	m	820,00	
				RAZEM	820,00
3 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0313-03	Studnia kablowa SKR-1, korpus monolityczny	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
4 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych - Rura osłonowa typu RHDPE 110/6,3mm	m		
		384	m	384,00	
				RAZEM	384,00
5 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych - Rura osłonowa typu RHDPE 40/3,7mm z wyróżnikiem koloru czerwonego	m		
		408	m	408,00	
				RAZEM	408,00
6 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych - Rura osłonowa typu RHDPE 40/3,7mm z wyróżnikiem koloru zielonego	m		
		408	m	408,00	
				RAZEM	408,00
7 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych - Rura osłonowa typu RHDPE 40/3,7mm z wyróżnikiem koloru niebieskiego	m		
		408	m	408,00	
				RAZEM	408,00
8 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych - Pakiet mikrorurek cienkościennych np.: MTB PPKL-MC 40 X 3,5 + 7X 10/8	m		
		408	m	408,00	
				RAZEM	408,00
9 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych - Rura osłonowa typu RHDPE 125/7,1mm	m		
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
10 d.1	Kalkulacja własna	Uszczelka dla rur osłonowych HDPE40/3,7m	szt		
		8	szt	8,00	
				RAZEM	8,00
11 d.1	Kalkulacja własna	Uszczelka dla rur osłonowych HDPE110/6,3m	szt		
		12	szt	12,00	
				RAZEM	12,00
12 d.1	Kalkulacja własna	Zaślepka do mikrorurek do zabezpieczenia przed wnikaniem niepożądanych substancji np.: ZA-ZT 10	szt		
		14	szt	14,00	
				RAZEM	14,00
13 d.1	Kalkulacja własna	Znacznik elektromagnetyczny EMS 1401-XR	szt		
		8	szt	8,00	
				RAZEM	8,00
14 d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		1,2 * 0,4 * 410	m3	196,80	
				RAZEM	196,80
15 d.1	Kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS INWESTORSKI:						
1		KANAŁ TECHNOLOGICZNY				
1 d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3	213,20	0,000	0,00
		obmiar = $1,3 * 0,4 * 410 = 213,20$ m3				
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	820,00	0,000	0,00
		obmiar = $410 * 2 = 820,00$ m				
3 d.1	ZN-97/TP S.A.-040 0313-03	Studnia kablowa SKR-1, korpus monolityczny	szt.	12,00	0,000	0,00
		obmiar = 12,00 szt.				
4 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych - Rura osłonowa typu RHDPE 110/6,3mm	m	384,00	0,000	0,00
		obmiar = 384,00 m				
5 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych - Rura osłonowa typu RHDPE 40/3,7mm z wyróżnikiem koloru czerwonego	m	408,00	0,000	0,00
		obmiar = 408,00 m				
6 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych - Rura osłonowa typu RHDPE 40/3,7mm z wyróżnikiem koloru zielonego	m	408,00	0,000	0,00
		obmiar = 408,00 m				
7 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych - Rura osłonowa typu RHDPE 40/3,7mm z wyróżnikiem koloru niebieskiego	m	408,00	0,000	0,00
		obmiar = 408,00 m				
8 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych - Pakiet mikrorurek cienkościennych np.: MTB PPKL-MC 40 X 3,5 + 7X 10/8	m	408,00	0,000	0,00
		obmiar = 408,00 m				
9 d.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych - Rura osłonowa typu RHDPE 125/7,1mm	m	40,00	0,000	0,00
		obmiar = 40,00 m				
10 d.1	Kalkulacja własna	Uszczelka dla rur osłonowych HDPE40/3,7m	szt	8,00	0,000	0,00
		obmiar = 8,00 szt				
11 d.1	Kalkulacja własna	Uszczelka dla rur osłonowych HDPE110/6,3m	szt	12,00	0,000	0,00
		obmiar = 12,00 szt				
12 d.1	Kalkulacja własna	Zaślepka do mikrorurek do zabezpieczenia przed wnikaniem niepożądanych substancji np.: ZA-ZT 10	szt	14,00	0,000	0,00
		obmiar = 14,00 szt				
13 d.1	Kalkulacja własna	Znacznik elektromagnetyczny EMS 1401-XR	szt	8,00	0,000	0,00
		obmiar = 8,00 szt				
14 d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3	196,80	0,000	0,00
		obmiar = $1,2 * 0,4 * 410 = 196,80$ m3				
15 d.1	Kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna	kpl.	1,00	0,000	0,00
		obmiar = 1,00 kpl.				
Razem dział: KANAŁ TECHNOLOGICZNY						0,00
Kosztorys netto						0,00
VAT 23%						0,00
Kosztorys brutto						0,00

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	304,9	0,00	0,00
2	robocizna	r-g	305,4	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3	m-g	50,2	0,00	0,00
2	Zuraw samochodowy 12-16t (1)	m-g	14,4	0,00	0,00
3	Samochód samowylad.do 5t (1)	m-g	35,3	0,00	0,00
4	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	48,1	0,00	0,00
5	samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	53,0	0,00	0,00
6	ubijak spalinowy	m-g	42,1	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	Piasek naturalny kopany	m3	32,8	0,0	32,8	0,00	0,00
2	Rura osłonowa typu RHDPE 110/6,3mm	m	384,0	0,0	384,0	0,00	0,00
3	Rura osłonowa typu RHDPE 40/3,7mm z wyróżnikiem koloru czerwonego	m	408,0	0,0	408,0	0,00	0,00
4	Rura osłonowa typu RHDPE 40/3,7mm z wyróżnikiem koloru zielonego	m	408,0	0,0	408,0	0,00	0,00
5	Rura osłonowa typu RHDPE 40/3,7mm z wyróżnikiem koloru niebieskiego	m	408,0	0,0	408,0	0,00	0,00
6	Pakiet mikrorurek cienkościennych np.: MTB PPKL-MC 40 X 3,5 + 7X 10/8	m	408,0	0,0	408,0	0,00	0,00
7	Rura osłonowa typu RHDPE 125/7,1mm	m	40,0	0,0	40,0	0,00	0,00
8	Uszczelka dla rur osłonowych HDPE40/3,7m	szt.	8,0	0,0	8,0	0,00	0,00
9	Uszczelka dla rur osłonowych HDPE110/6,3m	szt.	12,0	0,0	12,0	0,00	0,00
10	Zaślepka do mikrorurek do zabezpieczenia przed wnikaniem niepożądanych substancji np.: ZA-ZT 10	szt.	14,0	0,0	14,0	0,00	0,00
11	Znacznik elektromagnetyczny EMS 1401-XR	szt.	8,0	0,0	8,0	0,00	0,00
12	Rama lekka podwójna stalowa z wywietrznikiem	kpl.	12,0	0,0	12,0	0,00	0,00
13	Pokrywa lekka podwójna stalowa z wywietrznikiem	kpl.	12,0	0,0	12,0	0,00	0,00
14	Przywieszki identyfikacyjne zlokalizowane w studniach kablowych	kpl.	12,0	0,0	12,0	0,00	0,00
15	Obsługa geodezyjna	kpl.	1,0	0,0	1,0	0,00	0,00
16	Taśma ostrzegawcza z wkładką stalową TOL-Opt/25 szer.25cm Uwaga! KANAŁ TECHNOLOGICZNY	m	390,0	0,0	390,0	0,00	0,00
17	materiały pomocnicze	zł		0,0	0,0		0,00
18	Studnie teletechniczna SKR-1	kpl.	12,0	0,0	12,0	0,00	0,00
RAZEM							0,00

Słownie: zero i 00/100 zł